CLAIMS  51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	DICD.	OEP.	IND. DEP.	etto.	DEP.			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	<u> </u>	OEP.		tito.				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	BKD.	OEP.		OID.				
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76								
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						·		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			- ρ					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			-ρ			·		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			-ρ					·
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75			-ρ					٠
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75			-ρ					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			-ρ				·	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	-		P				٠	٠
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	-		0					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			0					
69 70 71 72 73 74 75 76								
70 71 72 73 74 75 76								
71 72 73 74 75 76						•		
72 73 74 75 76								
73 74 75 76 77								
75 76 77								
76 77				<del>                                     </del>				
77	├	- 1			1			
	1 1							
78	<del> </del>							
79	<del> </del>	<del> </del>		<del>  </del>				
80				<del>                                     </del>				
81								
82	<del>  -</del>	[						
83	<del> </del>							
85	<del>                                     </del>			<del> </del>				
86								
87					$\overline{}$			
88								
-	<u>-</u> -							
				<del>  </del>				
92				<u> </u>				
93				-				
94								
95								
··  } ·-··—								
- 1			·					
100				<u>-</u> -				
IOTAL	_	. +-	<del></del>					
			<b>┈</b> ┦		_			
[ DEP. ]								
E CLAIMS				<u>_</u>				
-	96 87 88 09 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 101 101 101 101 101	86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL (HD.)	86 87 88 09 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL (HD.) 107AL (CALIA)5	86 87 88 09 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 10rat (HD.) 10rat (CALIS)	86 87 88 09 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 1074 1074 0074 CL4415	86 87 88 09 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 10rat (MD.) 10rat Octat (CLAMS)	86 87 88 69 90 91 92 93 94 95 96 97 90 91 91 92 93 94 95 96 97 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	86 87 88 09 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1000 10rat (HD. ) 10rat CLARIS